



AGROSALES
SPEARHEAD INTERNATIONAL

ODRŮDOVÝ KATALOG OSIV

2022/2023

O NÁS

AGROSALES s.r.o. je Česká osivářská společnost se sídlem v Suchdole nad Odrou. Jsme nadšenci pro to, co děláme a práce nás baví, nebojíme se zkusit nové věci a hledáme nové cesty ze zaběhlých stereotypů. Naše znalosti a zkušenosti vychází přímo z praxe vlastní zemědělské prvovýroby. Rozumíme potřebám zemědělců, protože jsme jedni z nich. Staráme se o každý detail: od množení, měření kvality osiva přes moření až po efektivní logistiku.

Společnost je součástí skupiny SPEARHEAD INTERNATIONAL Ltd., která funguje již od 60. let 20. století s hlavním sídlem v Anglii. Spearhead International pod sebou sdružuje skupinu zemědělců z Anglie, České republiky, Slovenska, Polska a Rumunska a hospodaří v Evropě na 85 000 hektarech zemědělské půdy.



Hlavní aktivity společnosti AGROSALES

1

MNOŽENÍ A VÝROBA
certifikovaných osiv a směsí

2

PRODEJ A DISTRIBUCE
osiv a směsí

3

ZAJIŠTĚNÍ OSIVOVÉ ZÁKLADNY
pro společnosti Spearhead International

Portfolio našich plodin



obilniny



luskoviny



trávy a jeteloviny



drobnosemenné plodiny



meziplodiny



směsi pro bio-pásky
a nektarodárné směsi



pastevní směsi



trávníkové směsi

OBSAH

O nás	2
Obsah	3
Pšenice tvrdé ozimé	4
Pšenice jarní tvrdé	5
Pšenice ozimé seté	6
Oves nahý	9
Ječmen jarní	9
Pícní směsi DLF	12
Řepka ozimá – hybrid	14
Řepka ozimá – linie	15
Sója	18
Dotační titul Biopásky	19
Regenerativní zemědělství a meziplodiny	20
Ostatní osiva, která nabízíme	21
Partneři se kterými spolupracujeme	22
Kontakt	23



PŠENICE TVRDÉ OZIMÉ

Wintregold

AGROSALES

Středně vysoká a velmi výkonná osinatá odrůda tvrdé pšenice dosahující stabilních výnosů. Registrovaná v roce 2011 v Německu kde se během několika let osvědčila a stala se nejpěstovanější odrůdou pšenice tvrdé. Je charakteristická výbornou suchovzdorností s velmi dobrou kvalitou zrna reprezentovanou vysokým obsahem N-látek, mokrého lepku, žlutých pigmentů a sklovitosti zrna. Odrůda dozrává rovnoměrně. Je středně citlivá na padlí a rzi. Mrazuvzdornost je velmi dobrá, s přihlédnutím na mírné zimy za poslední 3 roky a ovšem také na jarní mrazy které přicházejí do poloviny května. Zakládání porostu se doporučuje od začátku do konce září. Na začátku vegetace se vyvíjí rychleji a kvete dříve oproti pšenici seté.

Ranost	- ☺☺☺☺☺ +
Odolnost proti poléhání	☺☺☺☺☺
Odolnost proti chorobám	☺☺☺☺☺
HTZ (g)	48-55
Výsevek (MKS/ha)	3,7-4,0
Mrazuvzdornost	☺☺☺☺☺

Reference: Úsovsko a.s., Agrosamak a.s., Ing. Pavel Stejskal, Ondřej Bačina Klíčany, Sema Nymburk

Sambadur

Probstdorfer Saatucht, Rakousko

Středně ranná odrůda pšenice tvrdé ozimé, nižšího vzrůstu s osinatým klasem, jehož osiny při zralosti zčernají. Tak jako všechny tvrdé pšenice je náchylná na klasové fuzaria. Ve zkouškách zrna osahovalo v průměru 87,3 % sklovitosti s vyšším výtěžkem krupice. Odrůda je doporučována mlýny na semolinu. Sambadur dosáhl nejvyšších výnosů mezi ozimými formami pšeníc tvrdých.

Ranost	- ☺☺☺☺☺ +
Odolnost proti poléhání	☺☺☺☺☺
Odolnost proti chorobám	☺☺☺☺☺
HTZ (g)	44-46
Výsevek (MKS/ha)	3,7-4,2
Mrazuvzdornost	☺☺☺☺☺

Reference: Greenpoint s.r.o., Agrola s.r.o., Salix Morava a.s.

Diadur

Saatbau, Česká republika

Raná až středně raná, černo-osinatá odrůda pšenice tvrdé, středně vysoké rostliny při vysoké intenzitě dosahují špičkových výnosů. Typické celosklované zrna a rovnoměrné dozrávání zaručuje kvalitu. Nevhodné do lokalit, kde hrozí holomrazy. Nepoužívejte herbicidy, kde jsou účinnými látkami Sulfonylmočoviny. Odrůda může být náchylnější ke rzi plevové. Termín setí od konce září do konce října.

Ranost	- ☺☺☺☺☺ +
Odolnost proti poléhání	☺☺☺☺☺
Odolnost proti chorobám	☺☺☺☺☺
HTZ (g)	49-56
Výsevek (MKS/ha)	3,2-3,5
Mrazuvzdornost	☺☺☺☺☺

Reference: Salix Morava a.s.



PŠENICE JARNÍ TVRDÉ

Tamadur

Probstdorfer Saatucht, Rakousko

Stabilní jarní osinatá odrůda tvrdé pšenice rakouského šlechtění. Má vynikající odolnost proti porůstání. Naopak je náchylnější na klasové fuzaria. V Rakousku se stala po odrůdě Floradur druhým hlavním pilířem v produkci tvrdé pšenice. Vyznačuje se i velmi dobrou odolností proti hlavním chorobám.

Ranost	- ☺☺☺☺☺ +
Odolnost proti poléhání	☺☺☺☺☺
Odolnost proti chorobám	☺☺☺☺☺
HTZ (g)	45-48
Výsevek (MKS/ha)	3,5-4

Reference: TF Glubczyce, Eurofarms Jihlava s. r. o., Agro-společnost Morava s. r. o., Salix Morava a. s.

Duramonte

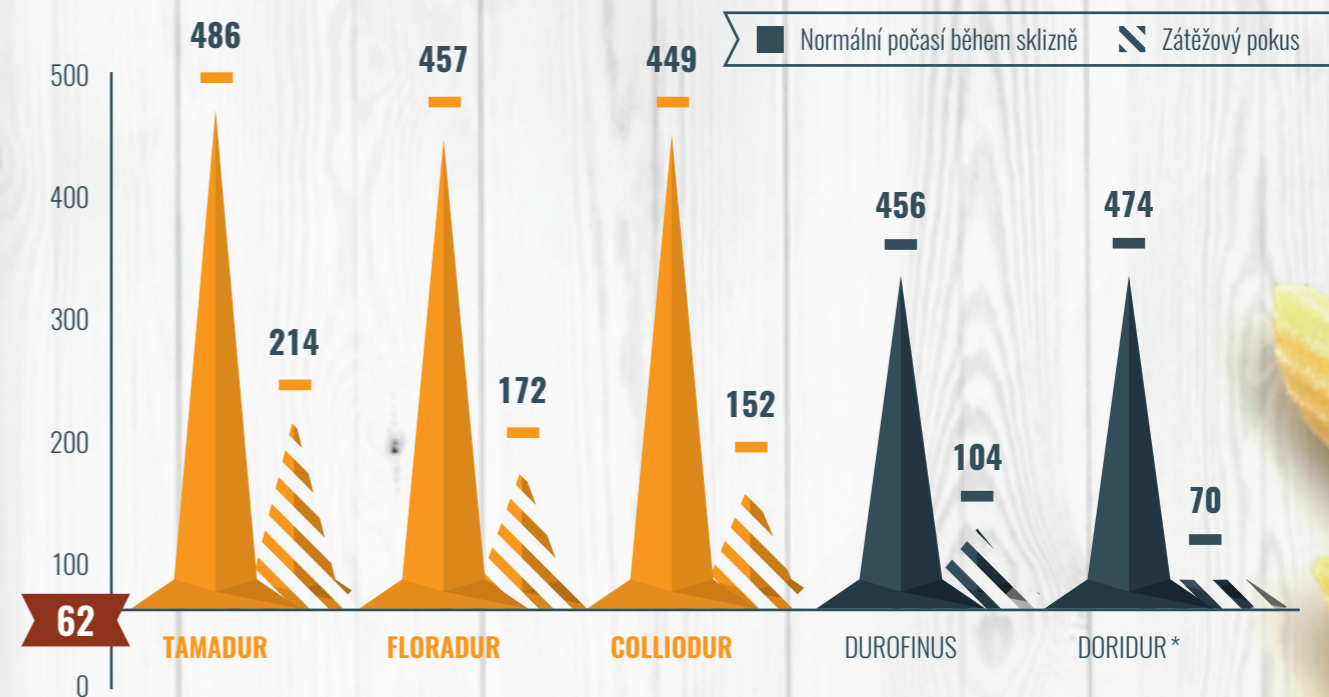
AGROSALES

Vysoce výnosná odrůda jarní tvrdé pšenice. Středně vysoké rostliny dosahují stabilních výnosů s vyváženou kvalitou produkce. Má vynikající kvalitativní parametry při zpracování na mouku s výbornou sklovitostí zrna. Vysévat brzo na jaře. Včas aplikovat fungicidní ochranu. Má dobrou odolnost ke rzi. Porost regulovat v BBCH 31-39.

Ranost	- ☺☺☺☺☺ +
Odolnost proti poléhání	☺☺☺☺☺
Odolnost proti chorobám	☺☺☺☺☺
HTZ (g)	44,1
Výsevek (MKS/ha)	3,7-4,5

Reference: Úsovsko a.s.

Porovnání stability pádového čísla Zkušební oblast Dolní Rakousy (A) 2016-2021



Zdroj: AGES – Institut pro trvale udržitelné zemědělství, Seznam odrůd rok 2016-2021, * vyřazen z nabídky v roce 2020



PŠENICE OZIMÉ SETÉ

Safari C

AGROSALES

Safari je nová vysoce výnosná krmná pšenice, která zaujme zejména výborným zdravotním stavem. Celkový dojem je podtržen krátkým růstem v kombinaci s velmi dobrou stabilitou. Odrůda patří do tzv. kompenzačního typu – málo až středně odnoživá, výnos tvoří středním až vysokým počtem zrn v klasu a vysokou HTS. Je krátkého vzrůstu tolerantní k pozdnímu setí. Nedoporučujeme pěstovat po kukuřici. Po pšenici sít lze. Má dobrou odolnost k padlí travnímu a rzím. Vzhledem k dobrému zdravotnímu stavu dosahuje vysokých výnosů i v neošetřené variantě a při snížených dávkách fungicidů.

Ranost	- ☁☁☁☁☁ +
Odolnost proti poléhání	🌿🌿🌿🌿🌿
Odolnost proti chorobám	🛡️🛡️🛡️🛡️🛡️
HTZ (g)	44
Výsevek (MKS/ha)	2,5–3,0
Mrazuvzdornost	❄️❄️❄️❄️❄️

Fenomen A

Souffiet Agro

Středně raná osinatá odrůda s nepřehlédnutelným dlouhým klasem na krátkém stéble. Má kompaktní habitus rostliny – krátké stéblo, široký praporcový list s širokou plochou a fenomenální produktivitou klasu, již vyniká nejen v rámci osinatých pšenic. Rostliny jsou nízké a stabilní. Vyznačuje se výborným zdravotním stavem listu. Velmi dobře zvládá kontinentální zimy a přísušky v oblastech postižených suchem.

Ranost	- ☁☁☁☁☁ +
Odolnost proti poléhání	🌿🌿🌿🌿🌿
Odolnost proti chorobám	🛡️🛡️🛡️🛡️🛡️
HTZ (g)	46
Výsevek (MKS/ha)	2,4–2,9
Mrazuvzdornost	❄️❄️❄️❄️❄️

Dancing queen C/K

AGROSALES

Vysoce výnosná novinka v oblasti krmných/oplatkových pšenic. Zelený test 26 ml (pečivárenská norma = menší než 47 ml) P/L 0,3 (norma max 0,45). Tvrdost zrna 19,7. Pádové číslo nižší 230–250 s. Má specifický tvar klasu – hranolovitá, až kyjovitý. Nejvyšších výnosů dosahuje v kukuřičné a řepařské oblasti (102 % v ošetřené variantě ÚKZÚZ). Dancing Queen má dobrou odolnost proti chorobám, zejména ke rzi pšeničné a plevové a dobrou odolnost k Fusariose klasu. Lze sít na podzim po sklizni kukuřice. Nevynechat morforegulaci (CCC 1,0L/ha).

Ranost	- ☁☁☁☁☁ +
Odolnost proti poléhání	🌿🌿🌿🌿🌿
Odolnost proti chorobám	🛡️🛡️🛡️🛡️🛡️
HTZ (g)	39
Výsevek (MKS/ha)	3,6–4,0
Mrazuvzdornost	❄️❄️❄️❄️❄️

KWS Elementary A

Souffiet Agro

Polopozdní, středně vysoká špičková odrůda s exkluzivními výsledky v SDO. Poskytuje vysoké výnosy zrna v kombinaci s vysokým obsahem N-Látek. Vyznačuje se skvělým zdravotním stavem celé rostliny, výrazně odolná vůči padlí. Dobře snáší přísušky. Lze sít po obilné předplodině a nevádí této odrůdě ani pozdní setí. U hustějších porostů po dobrých předplodinách je nutno použít vyšších dávek regulátorů. Odrůda velmi dobře reaguje na hnojení N. Fungicidně spíše preventivní ošetření na praporcový list a druhé do klasu.

Ranost	- ☁☁☁☁☁ +
Odolnost proti poléhání	🌿🌿🌿🌿🌿
Odolnost proti chorobám	🛡️🛡️🛡️🛡️🛡️
HTZ (g)	40
Výsevek (MKS/ha)	3,5 – 4,0
Mrazuvzdornost	❄️❄️❄️❄️❄️

Moschus E

Limagrain Česká republika

Je středně raná odrůda se středně vysokými rostlinami, vhodná do všech výrobních oblastí. Lze ji pěstovat po obilnině a kukuřici na zrno. Rostlina je kompenzačního typu, která velice dobře snáší pozdní výsev. Moschus se vyznačuje odolností proti padlí travnímu a rzi plevové a vysokou odolností proti listovým skvrnitostem i fuzariózám v klasu.

Ranost	- ☁☁☁☁☁ +
Odolnost proti poléhání	🌿🌿🌿🌿🌿
Odolnost proti chorobám	🛡️🛡️🛡️🛡️🛡️
HTZ (g)	43
Výsevek (MKS/ha)	3,3–4,7
Mrazuvzdornost	❄️❄️❄️❄️❄️

Reform A

VP Agro

Dlouhodobá jednička v pěstování jak v ČR, tak i v Německu. Pšenice je charakteristická vysokým výnosem, stabilní A kvalitou s dobrou odolností poléhání a mrazuvzdorností. Vyniká zdravotním stavem od metání až po dozrávání. Lze vysévat i po kukuřici na zrno. Je tolerantní k pozdním výsevům. Jedná se o stabilní pšenici, a to napříč extrémními posledními ročníky.

Ranost	- ☁☁☁☁☁ +
Odolnost proti poléhání	🌿🌿🌿🌿🌿
Odolnost proti chorobám	🛡️🛡️🛡️🛡️🛡️
HTZ (g)	42
Výsevek (MKS/ha)	2,5–4,8
Mrazuvzdornost	❄️❄️❄️❄️❄️

Júlie E

Selgen

Elitní, silně ojiněná pšenice výrazného vzhledu. Dlouhodobě nejprodávanejší elitní pšenice na českém trhu je ceněna především pro velmi dobrou stabilitu a vynikající pekařskou jakost i za ztížených klimatických podmínek. Mínusy v podobě střední odolnosti padlí, rzi plevové a poléhání, přebíjí konstantními benefity vysoké odolnosti fuzariím, rzi travní, braničnatkám a vynikající mrazuvzdorností.

Ranost	- ☁☁☁☁☁ +
Odolnost proti poléhání	🌿🌿🌿🌿🌿
Odolnost proti chorobám	🛡️🛡️🛡️🛡️🛡️
HTZ (g)	46–48
Výsevek (MKS/ha)	3–4
Mrazuvzdornost	❄️❄️❄️❄️❄️

Viriato A

RAGT Czech

Dosahuje špičkových výnosů ve všech výrobních oblastech i podmínkách stresujícího sucha. Výborně pracuje s vodou. Velmi krátká, dobře odnoživá, osinatá pšenice s výbornou odolností vůči poléhání. Velmi dobře reaguje na vyšší úroveň výživy.

Ranost	- ☁☁☁☁☁ +
Odolnost proti poléhání	🌿🌿🌿🌿🌿
Odolnost proti chorobám	🛡️🛡️🛡️🛡️🛡️
HTZ (g)	47
Výsevek (MKS/ha)	2,5–3,5
Mrazuvzdornost	❄️❄️❄️❄️❄️



PŠENICE OZIMÉ SETÉ

Mercedes C

Selgen

Raná krnná pšenice vhodná do sušších oblastí, velmi odolná proti virózám a fuzariózám v klase. Nejvyšší výnos ze všech zkoušených odrůd v třetím roce, ošetřené variantě, v kukuřičné oblasti (107 %). Vyset lze v počátku agronomického termínu (odolnost vůči virózám). Doporučen důraz na morforegulaci porostu – CCC 1,5 I + 0,4 I Moddus.

Ranost	- ☁☁☁☁☁ +
Odolnost proti poléhání	☞☞☞☞☞
Odolnost proti chorobám	☪☪☪☪☪
HTZ (g)	49
Výsevek (MKS/ha)	3,0–3,9
Mrazuvzdornost	☼☼☼☼☼

LG Mocca C/K

Lamagrain Central Europe Cereals

LG Mocca je krnná odrůda s velmi vysokým výnosem vhodná do všech oblastí pěstování. Výnos tvoří hustotou porostu, která by měla být 550–650 klasů na m², vyšším počtem zrn v klasu a vyšší HTZ. I když je LG Mocca pro krnné účely, je zároveň vhodná pro výrobu oplatkových mouk. Vyplatí se ji pěstovat intenzivním způsobem. Rostliny jsou středně vysoké (85–90 cm). Má excelentní zdravotní stav. Nejlépe hodnocená odrůda ve zkoušeném sortimentu v tříletém průměru registračních zkušek ÚKZÚZ v odolnosti vůči listovým skvrnitostem.

Ranost	- ☁☁☁☁☁ +
Odolnost proti poléhání	☞☞☞☞☞
Odolnost proti chorobám	☪☪☪☪☪
HTZ (g)	43
Výsevek (MKS/ha)	3,5–4,7
Mrazuvzdornost	☼☼☼☼☼

Tonnage C

Saatbau, Česká republika s.r.o.

Krnná, polopozdní, bezosinná a nízká odrůda. Především při vysoké intenzitě dosahuje velmi vysokých výnosů. Tonnage lze pěstovat ve všech výrobních oblastech. Pro odrůdu je typický nižší obsah bílkovin, a proto se hodí k výrobě krnných směsí. Ideální doba setí od poloviny září do poloviny října v hustotě porostu 3–4 mil. jedinců/ha.

Ranost	- ☁☁☁☁☁ +
Odolnost proti poléhání	☞☞☞☞☞
Odolnost proti chorobám	☪☪☪☪☪
HTZ (g)	42
Výsevek (MKS/ha)	3–4
Mrazuvzdornost	☼☼☼☼☼

Elixer C/K

Saaten-Union CZ

Krnná odrůda pro výrobu oplatků, pšeničného piva, nebo bio-ethanolu. Zrno vyniká zejména vysokým obsahem škrobu a tuku, nízkou viskozitou a také vyšším obsahem a lepším poměrem některých důležitých aminokyselin. Lze využít i na GPS pro ŽV. Mimořádně výnosná odrůda s rychlým počátečním růstem, středního vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání a proti napadení fuzariózami. Velmi tolerantní k různým termínům setí. Dobře zvládá těžké, studené nebo mokré půdy. Letitá zkušenost s odolností proti mrazu i suchu. Ideální založení do středně hustého porostu s 600–650 klasy na m². Počet zrn v klase je cca 42. ELIXER odolá i vyššímu tlaku fuzarióz zejména na stanovišti po kukuřičích.

Ranost	- ☁☁☁☁☁ +
Odolnost proti poléhání	☞☞☞☞☞
Odolnost proti chorobám	☪☪☪☪☪
HTZ (g)	42
Výsevek (MKS/ha)	2,2–4,0
Mrazuvzdornost	☼☼☼☼☼

Arkeos C/K

Limagrain Česká republika

Pšenice určená pro pekárenské účely, patří do skupiny měkkých pšenic, a proto je vhodná i pro krnné využití. Vzhledem k výborné sladovnické jakosti je vhodná i pro výrobu pšeničného sladu. Arkeos je vysoce odnoživá odrůda a má vysoký výnosový potenciál ve všech výrobních oblastech.

Ranost	- ☁☁☁☁☁ +
Odolnost proti poléhání	☞☞☞☞☞
Odolnost proti chorobám	☪☪☪☪☪
HTZ (g)	40–42
Výsevek (MKS/ha)	3–4
Mrazuvzdornost	☼☼☼☼☼



OVES NAHÝ

Santini

Selgen

Je nejlepší novodobou odrůdou ova nahého na trhu. Oslní zraky i peněženku velkým bezpluchým zrnem, OH 67kg/hl+. Zrno má vysoký obsah škrobu a nejnižší pevnou pluchatost (pod 0,2 %). Kvalitou dosahuje na nejvyšší potřeby mlsli potravinářství. Ideální skladování při vlhkosti do 13 %. Nehodí se do podhorských oblastí.

Ranost	- ☁☁☁☁☁ +
Odolnost proti poléhání	☞☞☞☞☞
Odolnost proti chorobám	☪☪☪☪☪
Objemová hmotnost	67 kg/hl
Výsevek (MKS/ha)	4,0–5,0
Mrazuvzdornost	☼☼☼☼☼

Johnson C

Saaten-Union

Krnná pšenice s velmi vysokým výnosovým potenciálem. Rostlina je nízkého vzrůstu (asi 85 cm) s vysokou odolností proti poléhání a tolerancí k stresovým podmínkám. Lze ji pěstovat i v méně úrodných oblastech na sušších a lehčích půdách. Odrůda je AZOL FREE, to znamená pěstování bez potřeby fungicidního ošetření klasu.

Ranost	- ☁☁☁☁☁ +
Odolnost proti poléhání	☞☞☞☞☞
Odolnost proti chorobám	☪☪☪☪☪
HTZ (g)	42
Výsevek (MKS/ha)	3,5–4,5
Mrazuvzdornost	☼☼☼☼☼



JEČMEN JARNÍ

Overture

Limagrain Česká republika

Nejrozšířenější odrůda na standardní piva v České republice. Středně dlouhé rostliny s dobrou odolností poléhání. Odrůda je odolná proti padlí travnímu kontrolovaná genem rezistence MLO a má vysokou odolnost proti rhynchosporiové skvrnitosti a rzi ječň. Overture je vhodný do všech výrobních oblastí. Má velmi vysoký výnos předního zrna (až 97 %) ve všech výrobních oblastech.

Ranost	- ☁☁☁☁☁ +
Odolnost proti poléhání	☞☞☞☞☞
Odolnost proti chorobám	☪☪☪☪☪
HTZ (g)	44
Výsevek (MKS/ha)	3,5–4,5

Odrůda	Zařazení	Kvalita	Ranost	Odolnost poléhání	Odolnost chorobám	HTZ (g)	Výsevek	Mrazu-vzdornost
Wintergold	Trit. Durum	Durum	Středně raná	Nižší	Nižší	48-55	3,7-4,0	Vysoká
Sambadur	Trit. Durum	Durum	Středně raná	Střední	Střední	44-46	3,7-4,2	Střední
Diadur	Trit. Durum	Durum	Velmi raná	Střední	Nižší	49-56	3-3,5	Střední
Tamadur	Trit. Durum	Durum	Středně raná	Střední	Nižší	45-48	3,5-4,0	-
Duramonte	Trit. Durum	Durum	Středně raná	Nižší	Střední	44,1	3,7-4,5	-
Safari	Trit. Aestivum	C	Polopozdní	Střední	Vyšší	44	2,5-3,0	Nižší
Dancing queen	Trit. Aestivum	C/K	Pozdní	Střední	Vyšší	39	3,6-4,0	Střední
Júlie	Trit. Aestivum	E	Velmi raná	Střední	Střední	46-48	3,0-4,0	Vysoká
Moschus	Trit. Aestivum	E	Středně raná	Vysoká	Vyšší	43	3,3-4,7	Vysoká
Viriato	Trit. Aestivum	A	Raná	Vysoká	Vyšší	47	2,5-3,5	Vyšší
Reform	Trit. Aestivum	A	Polopozdní	Vyšší	Vyšší	42	3,5-4,5	Vysoká
KWS Elementary	Trit. Aestivum	A	Polopozdní	Střední	Vyšší	42	3,5-4,5	Střední
Fenomen	Trit. Aestivum	A	Středně raná	Vyšší	Vyšší	46	2,4-2,9	Vyšší
Mercedes	Trit. Aestivum	C	Velmi raná	Nižší	Střední	49	3,0-3,9	Vysoká
LG Mocca	Trit. Aestivum	C/K	Polopozdní	Vyšší	Vysoká	43	3,5-4,7	Vysoká
Tonnage	Trit. Aestivum	C	Polopozdní	Vyšší	Vyšší	42	3,0-4,0	Vyšší
Elixer	Trit. Aestivum	C/K	Středně raná	Střední	Vyšší	42	2,2-4,0	Vyšší
Arkeos	Trit. Aestivum	C/K	Velmi raná	Nižší	Nižší	40-42	3,0-4,0	Střední
Johnson	Trit. Aestivum	C	Polopozdní	Vyšší	Vyšší	42	3,5-4,5	Nižší
Santini	Avena nuda	-	Raná	Vysoká	Vyšší	28,3	4,0-5,0	Vyšší
Overture	Hordeum vulgare	-	Polopozdní	Vyšší	Vyšší	44	3,5-4,5	-

DIFEND

Extra

KOMFORTNÍ MOŘENÍ ZA KOMFORTNÍ CENU

- **Obsahuje osvědčené účinné látky difenokonazol a fludioxonyl se synergickým působením**
- **Široké spektrum účinku**
- **Výborná účinnost proti sněti zakrslé, sněti mazlavé a plísni sněžné**
- **Účinkuje také proti fuzariózám a sněti stébelné**
- **Použití do všech druhů obilovin**
- **Vynikající dlouhodobý účinek - chrání obiloviny od zasetí až do jarního období po přezimování**
- **Bez nutnosti přidávat pomocná barviva**
- **Vynikající tolerance k mořenému osivu**





Využití porostu	Festulolium FELINA / HYKOR	Košťava rákosovitá KORA	Festulolium MAHULENA	Festulolium FOJTAN / HIPAST	Festulolium ACHILLES / HOSTYŇ	Festulolium LOFA	Festulolium PERSEUS / PERUN	Festulolium BÉČVA / HELUS	Jilek jednoletý JIVET / IOLAN / LOGICS	Jilek vytrvalý 4n JARAN	Jilek vytrvalý 4n KERTAK	Jilek vytrvalý 4n KENTAUR	Jilek vytrvalý 2n FABIOLA / PREMIUM	Jilek vytrvalý 2n DONNER / TODDINGTON	Bojíněk luční CAVALET / LEMA	Košťava luční KOLUMBUS	Psárka luční VULPINA	Lipnice luční BALIN	Lipnice luční SLEZANKA	Ovsk vyvýšený MEDIAN	Košťava červená GONDOLIN	Štirovník růžkatý LEO	Jetele luční 2n CALLISTO / ELARA	Jetele luční 4n HAMMON / VESNA	Jetele plazivý KLONDIKE / RIVENDEL	Vojtěška setá MEZO / OSLAVA / PLATO / VERKO	kg/ha
-----------------	----------------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------------	---------------------------	--	-------------------------	--------------------------	---------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------	------------------------	----------------------	---------------------	------------------------	----------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	---	-------

Popis směsi

Krátkodobé silážní směsi	Název směsi	Popis	senáž	Využití porostu															kg/ha	Popis směsi												
				Festulolium FELINA / HYKOR	Košťava rákosovitá KORA	Festulolium MAHULENA	Festulolium FOJTAN / HIPAST	Festulolium ACHILLES / HOSTYŇ	Festulolium LOFA	Festulolium PERSEUS / PERUN	Festulolium BÉČVA / HELUS	Jilek jednoletý JIVET / IOLAN / LOGICS	Jilek vytrvalý 4n JARAN	Jilek vytrvalý 4n KERTAK	Jilek vytrvalý 4n KENTAUR	Jilek vytrvalý 2n FABIOLA / PREMIUM	Jilek vytrvalý 2n DONNER / TODDINGTON	Bojíněk luční CAVALET / LEMA			Košťava luční KOLUMBUS	Psárka luční VULPINA	Lipnice luční BALIN	Lipnice luční SLEZANKA	Ovsk vyvýšený MEDIAN	Košťava červená GONDOLIN	Štirovník růžkatý LEO	Jetele luční 2n CALLISTO / ELARA	Jetele luční 4n HAMMON / VESNA	Jetele plazivý KLONDIKE / RIVENDEL	Vojtěška setá MEZO / OSLAVA / PLATO / VERKO	
Krátkodobé silážní směsi	Cutmax 1*	Intenzivní jeteletravní směs	senáž	26																							23	Jeteletravní směs s vysokým podílem jetele lučního pro pěstování na 2–3 roky. Zajišťuje vysokou produkci píce s velmi dobrým obsahem dusíkatých látek. Díky zastoupení jilkovitěho i košťavovitěho festulolia je velmi dobře silážovatelná.				
	Cutmax 3	Jílková silážní směs, i pro BPS	senáž				42																					31	Intenzivní směs na max. 2 užitkové roky pro humidnější oblasti s vysokým obsahem cukrů, vhodná jako protierozní ochrana u honů s kukuřicí, i pro BPS.			
	Cutmax 3	Dočasná jeteletravní směs	senáž	18	10			10				10																	35	Směs pro silážování na 4–5 let s pestřejším složením pro vyšší vytrvalost a přizpůsobivost. V pozdním létě a na podzim je jí možné také spásat, od 2. užitkového roku s ústupem jetele lučního postupně přihnojovat dusíkem.		
	Cutmax Protein *	Jetelevojtěškotravní směs	senáž	10									7,5																20	Směs na 3 užitkové roky pro přechodné oblasti typické pro vojtěšku a jetele luční dává vyrovnané výnosy ve vláhově rozdílných letech. Obsahuje jetele plazivý, který omezuje vysychání půdy po seči, zapojuje mezery ve druhém a třetím roce a tím omezuje zaplevelení.		
	Cutmax Alfa Protein *	Vojtěškotravní směs	senáž	10,5																									20	Směs na 3–4 roky, travní komponenty snižují náchylnost k poléhání před sklizní, usnadňují zavádění a konzervaci. Trávy rovněž omezují zaplevelování porostu, směs obsahuje jetele plazivý podobně jako jetelevojtěškotráva.		
	BPS	Dočasná silážní směs pro BPS	senáž	30	20																									35	Silážní směs na 3 až 4 užitkové roky pro bioplynové stanice. Vyšší vytrvalost zajišťuje 50 % košťavovitých – košťavy rákosovité a festulolie ve výsevku, jetele plazivý zaplňuje postupně vznikající mezery v porostu.	
SMĚSI PRO TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY – LOUKY	Meadowmax 1 *	Do vlhčích podmínek	senáž/ /seno	14	10	14																							31	Vytrvalá směs pro vlhké i velmi vlhké psárkové louky s vysokým podílem košťavovitých festulolií. Je určena pro senážování, po ústupu jetele lučního i na seno.		
	Meadowmax 2 *	Do sucha	senáž/ /seno	14	10	15																								37	Vytrvalá ovsková směs pro velmi suché lokality a jižní svahy. Dalšími dominantními druhy směsi jsou košťavovitá festulolia a košťava rákosovitá. Směs je určena pro senážování, po ústupu jetele lučního i na seno.	
	Meadowmax 3 * Meadowmax START	Do běžných a sušších podmínek	senáž/ /seno	23	10	20																								35	Vytrvalá směs s vysokým podílem košťavovitých festulolií je sestavena jako středně raná alternativa k velmi rané ovskové směsi, vhodná i do suchých podmínek. Směs dodáváme i stimulovanou přípravkem Fertigrain Start pro rychlejší vzcházení a zakořeňování.	
	Louka 6	Na seno do sucha	seno	20	10	20																								35	Směs k výrobě sena v běžných a suchých lokalitách. Pro vysoký výnos vyžaduje intenzivní hnojení dusíkem. Na podzim je jí možné také spásat.	
SMĚSI PRO TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY – PASTVINY	Grazemax 1	Dočasná a pro přísev pastvin	pastva/ /senáž				10	15	35																					36	Směs je určena pro dojnice; píce má vysoký obsah energie, s vysokou stravitelností a dostatkem dusíkatých látek. Vhodná rovněž pro přísevy prořídých pastvin, pro zlepšení kvality píce a zvýšení úživnosti s výsevku 20–25 kg/ha.	
	Grazemax 2 *	Vytrvalá s jetelem lučním do běžných a vlhčích podmínek	pastva/ /senáž				13	12																							40	Vytrvalá směs pro intenzivní produkční pastviny. Pro vysokou úživnost vyžaduje přihnojování dusíkem od 2. roku v závislosti na zastoupení jetele lučního v porostu.
	Grazemax 3	Vytrvalá s jetelem do sucha	pastva/ /senáž				20	20																							36	Vytrvalá směs pro intenzivní produkční pastviny v suchých podmínkách. Pro vysokou úživnost vyžaduje přihnojování dusíkem v závislosti na zastoupení jetele lučního v porostu a také pro zvýšení odolnosti průsuškům.
	Covermax	Vytrvalá bez jetele lučního do běžných a vlhčích podmínek, vhodná i pro ovce	pastva/ /senáž				25																								30	Vytrvalá směs bez jetele lučního, i pro drsnější podmínky, vhodná i pro pastvu ovcí, nebo pro extenzivní zatrávňování bez nároků na intenzivní výživu (low input).
	Horsemax	Pro koně	pastva/ /senáž				30																								40	Vytrvalá směs pro koně bez jetele, vyžaduje dusíkatou výživu.
	Luční bez FL	Směs bez festulolií a tetraploidů	senáž/ /seno																												31	Dočasná až vytrvalá směs sestavená z původních druhů, obsahuje také psárku a je vhodná i pro vlhčí louky.
	Pastevní bez FL	pro chráněné oblasti	pastva/ /senáž																												36	Dočasná až vytrvalá intenzivní směs. Ideální pro pastvu dojnic, poskytuje energeticky bohatší píci s vysokou stravitelností. Je náročnější na dostatek vláhy.

Většina směsí se může vysévat s jilkem jednoletým jako krycí plodinou, k výsevku směsi je přimícháno 5 kg jednoletého jílku na 1 ha. Nejčastěji se dodávají směsi ozn.*



ŘEPKA OZIMÁ - HYBRID

Odolnost proti chorobám řepky
Fomová hniloba, Verticilium, Hlízenka, TuYV

Addition

Soufflet Agro

Řepka s rychlým podzimním vývojem a rezistencí k viru žloutenky vodnice (TuYV), napomáhá dobrému založení porostu s dostatečným počtem jedinců. Rychlá jarní regenerace napomáhá vytvořit silný, kompaktní porost, který efektivně využívá N směrem k výnosu. Silný kůlový kořen s bohatým vlášením pro dobré zásobení vodou a živinami během celé vegetace. I přes svůj robustní habitus rostlin, disponuje výbornou stabilitou a odolností proti polehání. Bohatě větví od spodních pater a vytváří široké plodné patro.

Ranost	- ☺☺☺☺☺ +
Olejnatost	💧💧💧💧
Výška rostlin	↑↑↑↑↑
Podzimní růst	🍃🍃🍃🍃
Odolnost proti chorobám	🛡️🛡️🛡️🛡️
Mrazuvzdornost	❄️❄️❄️❄️

Estelia

SOUFFLET AGRO

Vynikající odrůda se středním až rychlým startem do vegetace, snáší pozdější setí, ale nejlepších výsledků dosahuje v optimálním termínu. Velmi plastická odrůda k půdním podmínkám a přísuškům během vegetace. Výborná jarní regenerace a životaschopnost, následně pokračuje v produkci zdravých vyrovnaných a výnosných jedinců. Silný kořenový systém a silný stonek napomáhají stabilitě rostliny a podporují odolnost k polehání. Střední vzrůst rostlin usnadňuje agrotechnické vstupy do porostu během kvetení.

Ranost	- ☺☺☺☺☺ +
Olejnatost	💧💧💧💧
Výška rostlin	↑↑↑↑↑
Podzimní růst	🍃🍃🍃🍃
Odolnost proti chorobám	🛡️🛡️🛡️🛡️
Mrazuvzdornost	❄️❄️❄️❄️

Drone

Soufflet Agro

Řepka se středně rychlým až rychlým vývojem. Středně rychlá jarní regenerace snižuje poškození rostlin jarními mrazy. Hluboký kořenový systém napomáhá k využití vláhy a živin v klíčových fázích vegetace. Kombinace širokého plodného patra a vysoké HTS zabezpečuje vysoký výnos. Výborný zdravotní stav je podpořen rezistencí k viru žloutenky vodnice (TuYV) a genem (Rlm 7), který zvyšuje odolnost k fomové hnilobě.

Ranost	- ☺☺☺☺☺ +
Olejnatost	💧💧💧💧
Výška rostlin	↑↑↑↑↑
Podzimní růst	🍃🍃🍃🍃
Odolnost proti chorobám	🛡️🛡️🛡️🛡️
Mrazuvzdornost	❄️❄️❄️❄️

Olimpico

Soufflet Agro

Vynikající zdravotní stav během vegetace, geneticky podpořen odolností k fomové hnilobě geny Rlm 1,7,9, to je hlavní charakteristika této odrůdy. Vyznačuje se velmi vysokou olejnatostí a nízkým obsahem GLS. Rostliny jsou vyššího vzrůstu, avšak odolné vůči polehání. Hybrid je velmi plastický a je možné jej pěstovat ve všech lokalitách. Velmi dobře větví a vytváří široké plodné patro. Výnos tvoří velkým množstvím šesulí, počtem semen a vysokou HTS. Dobře snáší přísušky během celé vegetace.

Ranost	- ☺☺☺☺☺ +
Olejnatost	💧💧💧💧
Výška rostlin	↑↑↑↑↑
Podzimní růst	🍃🍃🍃🍃
Odolnost proti chorobám	🛡️🛡️🛡️🛡️
Mrazuvzdornost	❄️❄️❄️❄️



ŘEPKA OZIMÁ - LINIE

Cortes

Selgen

Linka patří mezi nízké dobře větví odrůdy s vysokým stupněm odolnosti vůči polehání. Nadprůměrná odolnost vůči fomové a sklerotiniové hnilobě na kontrolní odrůdy. Za úspěchem odolnosti k fomové hnilobě je kratší vegetační doba odrůdy, protože ranější materiály jsou vždy atakovány houbovými patogeny podstatně dříve a to se projevuje i v odolnosti dalším houbovým chorobám, tj. plíseň šedá a černě. HTS se pohybuje se od 5,8 g do 6,3 g podle ročníku. Vyšší HTS, rychlejší podzimní vývoj a výborná pokryvnost růžice je zárukou dobře zapojeného a dobře připraveného porostu na zimní období.

Ranost	- ☺☺☺☺☺ +
Olejnatost	💧💧💧💧
Výška rostlin	↑↑↑↑↑
Podzimní růst	🍃🍃🍃🍃
Odolnost proti chorobám	🛡️🛡️🛡️🛡️
Mrazuvzdornost	❄️❄️❄️❄️

Cedrik

Selgen

Výnosná, středně raná, nízká odrůda s velmi dobrou kvalitou semene, nejlepších výkonů dosahuje při pěstování v řepařské oblasti a doporučujeme dodržet výsevek 0,6-0,7 MKS na hektar, přehoustlý porost snižuje možnost větvení. Během registračních pokusů se potvrdila velmi dobrá mrazuvzdornost (96%) a rovněž vyniká výbornou odolností k polehání – 8,9 bodů z 9. Odrůda je vysoce odolná vůči sklerotiniové hnilobě, středně odolná proti fomové hnilobě a verticiliiovému vadnutí. Cedrik je vysoce olejnatý, obsah oleje je 48% v sušině. Obsah GLS – 9,5 μmol/g semene, což je hluboce pod povolenou normou, kyselina eruková je pouze ve stopovém množství. Zastoupení dalších mastných kyselin je standardní, avšak obsah kyseliny olejové je zvýšený. HTS je středně vysoká – 4,81 g.

Ranost	- ☺☺☺☺☺ +
Olejnatost	💧💧💧💧
Výška rostlin	↑↑↑↑↑
Podzimní růst	🍃🍃🍃🍃
Odolnost proti chorobám	🛡️🛡️🛡️🛡️
Mrazuvzdornost	❄️❄️❄️❄️

Corzar

Selgen

Výnosná, nízká odrůda bez významných pěstebních rizik, vhodná do všech pěstebních oblastí. Celkově linkové odrůdy rády velmi časný výsev, kde může tedy ještě dojít k regulaci porostu. Výsevy v běžných agrotechnických termínech nevyžadují regulaci ani na podzim a ani na jaře – nepřerůstá. Odrůda drží výnosy nad 3letým průměrem hybridů SOZ ČR a vyznačuje se nejnižším obsahem GLS v SDO. Brzy a dlouho kvete, což zaručí dobré opylení i za deštivého května.

Ranost	- ☺☺☺☺☺ +
Olejnatost	💧💧💧💧
Výška rostlin	↑↑↑↑↑
Podzimní růst	🍃🍃🍃🍃
Odolnost proti chorobám	🛡️🛡️🛡️🛡️
Mrazuvzdornost	❄️❄️❄️❄️

Corida

Agro VIVO

Exkluzivně výnosná novinka – 107% v průměru za 3 roky. Rostliny jsou nízké až středně vysoké bez výrazných pěstebních rizik. Odrůda vhodná do všech oblastí pěstování, na podzim nepřerůstá, doporučujeme zásev v raném i běžném agrotechnickém termínu. Řepka byla zařazena do pokusu SDO 2020/2021. Vyznačuje se velmi raným kvetením, avšak je polopozdní ve zralosti. Potvrzuje výbornou odolnost vůči všem rizikovým chorobám. Výsevek 0,6 – 0,7 MKS/ha.

Ranost	- ☺☺☺☺☺ +
Olejnatost	💧💧💧💧
Výška rostlin	↑↑↑↑↑
Podzimní růst	🍃🍃🍃🍃
Odolnost proti chorobám	🛡️🛡️🛡️🛡️
Mrazuvzdornost	❄️❄️❄️❄️



INOVATIVNÍ ZPŮSOBY

PĚSTOVÁNÍ ŘEPKY OZIMÉ



**OSR
Protect**

Řepka ozimá

SOUFFLET SEEDS hybrid

velmi dobré vzházení a počáteční růst, robustní listová růžice a silný kořenový krček před zimou



Směs podpůrných rostlin



PÍSKAVICE ŘECKÉ SENO

s repelentním účinkem pro škůdce



JETEL ALEXANDRIJSKÝ

pro biomasu



ČOČKA JEDLÁ

pro rychlý růst

**Jednoduché
seti**

DOPORUČENÍ K SETÍ:

Časné seti:

ideální období setí je o 8–15 dnů dříve, než je optimální agrotechnický termín pro dané období

Výsevек:

1,2 VJ/ha (tj. 450 000 semen řepky + směs podpůrných rostlin)

LIKVIDACE PODSEVU:

Rostliny čeledi bobovitých vymrzají od -7/-8 °C. V případě, že v průběhu zimy mrazy těchto hodnot nedosahují, je možno využít jednu z následujících možností herbicidní ochrany:

Možnost 1 (podzim): Picloram + Halauxifen-methyl (48 g/l + 10 g/l) 0,25 l/ha

Možnost 2 (jaro): Clopyralid + Haluxifen-methyl (120 g/l + 5 g/l) 1l/ha

**Vše
v jednom
pytli**

REDUKCE PLEVELŮ:

Časně post-emergentní ochrana (4 listy):

Možnost 1: Dimethenamid-P + Metazachlor (200 g/l + 200 g/l) 1,2 l/ha

Možnost 2: Metazachlor (500 g/l) 1,25 l/ha

Možnost 3: (Ochranná pásma): Pendimethalin (455 g/l) 2 l/ha



VLASTNOSTI:

- Směs pro technologii zakládání porostů řepky do širších řádků (25–45 cm)
- Plně postupně vymrzající směs
- Druhy ve směsi se vzájemně doplňují dle dynamiky růstu a citlivosti k mrazu
- Významně potlačuje růst plevelů v podzimní fázi vegetace, může plně nahradit herbicid
- Bobovité druhy schopné poutat 30 kg N/ha, N je snadno dostupný pro řepku na jaře díky úzkému poměru C:N biomasy bobovitých komponent a jejich časné mineralizaci
- Produkce kvalitní organické hmoty pomocných plodin
- 65 % směsi tvoří bobovité druhy – nekonkuruje řepce o N
- Repelentní efekt působení proti škůdcům

DOPORUČENÍ K SETÍ:

Termín seti:

1.–2. dekáda srpna současně s řepkou

Technologie seti řepky:

Široké řádky (25–45 cm); dvojřádky

Doporučené výsevní množství směsi: 15–20 kg/ha
Doporučené výsevní množství řepky: 350 tisíc semen/ha

REDUKCE PLEVELŮ:

PODZIM: bez herbicidní ochrany, v případě silného zaplevelení nezapojených míst POST Belkar (podrobnosti herbicidního ošetření konzultujte s technicko-poradenskou službou SOUFFLET AGRO); Graminacid bez omezení

JARO: bez herbicidní ochrany (vymrznutí) nebo herbicidy registrované pro jarní ošetření v řepce;
likvidace podsevu – viz OSR Protect doporučení



SÓJA

RGT Siroca

Agrosales

Registrace 2017 Rakousko
Ranost 00+

Středně raná odrůda, výnosově stabilní, s lepší odolností vůči sklerociím a s vysokým obsahem bílkovin. Semeno má světlou barvu se světlým pupkem. V porovnání s odrůdou Bettina dosáhla 125% výnosu v oblasti Dolních Rakous a v oblasti Horních Rakous 107 %, dle výsledku zkoušek Rakouské zemědělské komory. Tato odrůda je citlivá na účinnou látku metribuzin. Odrůda se prezentuje jako kompaktní, silně větvič, růstový typ s vynikající odolností proti pukavosti lusku. RGT Siroca je srovnatelná s ES Mentor, pokud jde o typ růstu, výnosový potenciál a obsah bílkovin, ale dozrává výrazně dříve (Stupeň 5). Proto má RGT SIROCA velmi široký rozsah kultivace v obou segmentech zralosti (00/000).

Výška	70–80cm
Odolnost k poléhání	☞☞☞☞☞
Barva květu	fialová
HTS	☐☐☐☐☐
Barva pupku	světlá
Obsah bílkovin	43,8 %
Obsah tuku	20,5 %
Nasazení prvního lusku	10 cm
Průměrný výnos	4,2 t/ha
Inokulace	NITRAZON HUMI
Balení	VJ á 150 tis. semen BB á 15 VJ

Axioma

Selgen

Registrace 2022 Rakousko
Ranost 000

Nižší, ranější odrůda v posledním roku zkoušek se ukazuje jako vysoce stabilní a kompaktní nová odrůda od letošního jara 2022, která obohatí řadu domácích 000. AXIOMA se perfektně hodí do oblastí intenzivního pěstování sóji. Jedná se o odrůdu bohatou na bílkoviny (+0,4 % na Adelfii) se světlým pupekem. Díky těmto parametrům je AXIOMA předurčena pro potravinářské smluvní modely prodeje sóje. První množství osiva budou k dispozici v nadcházející jarní sezóně.

Výška	60–70 cm
Odolnost k poléhání	☞☞☞☞☞
Barva květu	fialová
HTS	☐☐☐☐☐
Barva pupku	světlá
Obsah bílkovin	43,9 %
Obsah tuku	22,5%
Nasazení prvního lusku	8 cm nad zemí
Průměrný výnos	4,3 t/ha, 2 lokality, zkoušky
Inokulace	NITRAZON HUMI
Balení	VJ á 150 tis. semen BB á 15 VJ

Zdroj: Vlastní klasifikace Probstdorfer Saatucht na základě výzkumu AGES – Institut pro trvale udržitelné zemědělství, IK Landwirtschaftskammer Oberösterreich 2021-11: Wolfgang Kastenhuber, BSc



Odrůdy sóji v Probstdorfer Saatucht – porovnání ranosti



Zdroj: AGES – Institut pro trvale udržitelné zemědělství, Seznam odrůd z let 2015–2019, oblast jižní a jihovýchodní Rakousko



DOTAČNÍ TITUL BIOPÁSY

Nektarodárný biopás

Cílem podpory je vytvoření životního prostoru pro volně žijící organismy s dostatkem potravních příležitostí a úkrytů. Nektarodárné biopásy podporují výskyt blanokřídlých, zejména včel a denních motýlů.

Plodina	Množství kg	Letá
Jetel luční diploidní	2	2
Komonice bílá	3	1
Vičnenec ligrus	5	2
Vikev setá	5	1
Hořčice bílá	1	1
Pohanka obecná	4	1
Svazanka vratičolistá	0,8	2
Kmín kořený	3	2

1=1
VJ ha

SLOŽENÍ SMĚSI

1 VJ

23,8
kg

BALENÍ

Krmný biopás

Zakládáním krmných biopásů napomáháme k vytváření přirozených podmínek pro rozmnožování a dospívání drobného ptactva a savců. Vytváříme prostory s dostatečným množstvím úkrytů a potraviny v jinak výrazně zkuřtivaném zemědělství.

Plodina	Množství kg
Jarní obilovina	65
Proso seté	15
Pohanka obecná	15
Kapusta krmná	0,8
Pelůška	30
Svazanka vratičolistá	5

1=0,2
VJ ha

SLOŽENÍ SMĚSI

1 VJ

26,3
kg

BALENÍ

Podopatření ochrana Čejky chocholaté

Z důvodu ubývání Čejky ve volné přírodě došlo k zavedení dotačního titulu pro zemědělce. Zavedení a udržování biopásu má za úkol postupné rozmnožování tohoto druhu. Ušlá produkce z této plochy je zemědělci kompenzována formou dotace.

Plodina	Výsevek kg/ha
Svazanka vratičolistá	6,25
Hořčice bílá	5
Řepka jarní	5
Pohanka obecná	5
Komonice bílá	3,75
CELKEM	25

1=1
VJ ha

SLOŽENÍ SMĚSI

1 VJ

25
kg

BALENÍ

REGENERATIVNÍ ZEMĚDĚLSTVÍ A MEZIPLODINY

**Obnova kvality půdy je úkolem,
před kterým stojí naše generace.**

Nakrmit obyvatelstvo Evropy, zachovat vzácné přírodní zdroje, zlepšit hospodaření s vodou, obnovit půdní život a strukturu. Spálit méně nafty, emitovat méně CO₂, méně stříkat, méně hnojit, ale sklízet stejně? Zní to jako utopie nebo začátek sci-fi románu. Neexistuje na světě kouzelný klíč, který by toto splnil za den. Můžeme však začít tuto změnu realizovat sami, a to hlavně sami u sebe. Snaha zasahovat do přírodních procesů a ovlivňovat jinak zcela běžný růst za cenu obrovských nákladů a spotřeby energie s průměrným výnosem není efektivní. Regenerativní zemědělství je jednou z cest, kdy necháme přírodu opět pracovat za nás na našich polích. Místo kde zdravá půda dokáže sama regulovat patogeny a škůdce, kde dokáže udržet více vody, kde se draze kupovaný dusík získává ze vzduchu, místo, kde je život.

Regenerativní zemědělství se zakládá na pěstování plodin bez mechanického zpracování půdy, setím technologií no-till, vysévání hlavních plodin do krycích nebo spolupracujících plodin, následné vysévání meziplodin, vymrzajících nebo mechanicky likvidovaných (válec, mulčovač). Tyto plochy nejsou hnojeny, ale doplňování organickou hmotou jako jsou mulče, uzralé hnoje a další rozmetáním do porostu. Ze zkušeností jsou používány pouze herbicidy, popřípadě totální herbicidy k ukončení vegetace meziplodin nebo zaplevelení.

Vysvětlováním nepřesvědčíte,
proto si názor utvořte sami v dostupných datech a literatuře.

Vaše půda v dobrých rukou.

Směs Standard A

Svazanka vrtičolistá	5 kg/ha	34 %
Pojhanka obecná	10 kg/ha	66 %

Výsevek: 15 kg / ha

Směs Standard B

Svazanka vrtičolistá	5 kg/ha	22 %
Peluška jarní	20 kg/ha	78 %

Výsevek: 25 kg / ha

Směs Economy

Peluška jarní	20 kg/ha	66 %
Pojhanka obecná	10 kg/ha	34 %

Výsevek: 30 kg / ha

Směs vymrzající I.

Ředkev olejná	1 kg/ha	5 %
Vikev jarní	10 kg/ha	50 %
Slunečnice roční	4 kg/ha	20 %
Pojhanka obecná	5 kg/ha	25 %

Výsevek: 20 kg / ha

Směs vymrzající II.

Vikev jarní	6 kg/ha	30 %
Mastňák habešský	3 kg/ha	15 %
Slunečnice roční	6 kg/ha	30 %
Svazanka vrtičolistá	5 kg/ha	25 %

Výsevek: 20 kg / ha

Směs vymrzající III.

Lnička setá	2 kg/ha	13 %
Mastňák habešský	3 kg/ha	20 %
Pojhanka obecná	5 kg/ha	33 %
Proso seté	5 kg/ha	33 %

Výsevek: 15 kg / ha

Směs vymrzající IV.

Vikev jarní	5 kg/ha	38 %
Peluška jarní	5 kg/ha	38 %
Jetel alexandrijský	3 kg/ha	24 %

Výsevek: 20 kg / ha

Sestavíme směs z komponentů

Lnička setá 2 kg/ha

Svazanka vrtičolistá 5 kg/ha

Pojhanka obecná 5 kg/ha

Proso seté 5 kg/ha

Peluška jarní 15 kg/ha

Vikev jarní 10 kg/ha

Jetel alexandrijský 3 kg/ha

Světlice barvířská 2 kg/ha

Mastňák habešský 5 kg/ha

OSTATNÍ OSIVA

Svazanka vrtičolistá *VEGA*

Pojhanka obecná *ŠPAČINSKÁ*

Jetel nachový

Jetel luční 2N

Jetel plazivý

Jetel švédský

Jetel perský

Vojtěška setá

Peluška setá

Hrách setý

Lupina úzkolistá

Bob obecný

Vikev jarní

Vikev ozimá

Kostřava rákosovitá

Kostřava červená

Srha laločnatá

Bojínek luční

Mastňák habešský

Hořčice bílá

Ředkev olejná

Jetel plazivý

Pojhanka obecná

Kostřava luční

Jílek westerwoldský

Lipnice luční

Jílek vytrvalý



PARTNEŘI SE KTERÝMI SPOLUPRACUJEME



AGROSALES s.r.o.

Komenského 211
742 01 Suchdol nad Odrou

agrosales@agrosales.cz
www.agrosales.cz

IČ: 277 77 944
DIČ: CZ27777944

Korespondenční adresa

Agrosales s.r.o.
Revoluční 130/30
751 17 Horní Moštěnice



Pavel Fryčar
Obchodní zástupce

+420 773 793 915
p.frycar@agrosales.cz

Ing. Jiří Tuza, DiS.
Obchodní zástupce

+420 778 885 008
j.tuza@agrosales.cz

Fakturace

faktury@agrosales.cz

Vaše půda v dobrých rukou.

**Dobré osivo je předpokladem
pro dobrou úrodu.**



AGROSALES
SPEARHEAD INTERNATIONAL